



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ABRIL DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o  
parcial por cualquier medio sin autorización  
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 27 84 26

## 1. COMENTARIO

Durante el mes de **abril de 1998** las precipitaciones se suceden sin interrupción. Apenas un relativo respiro los días 20 y 24. Los mapas sinópticos muestran invariablemente una depresión en las proximidades de las costas atlánticas o cantábricas con los correspondientes frentes cruzando la península.

La situación se agrava coincidiendo con la semana santa. Muy a pesar de quienes se empeñaron en levantar polémicas absurdas, una baja situada sobre Bretaña junto con un anticiclón atlántico orientado a lo largo del meridiano 25° W empujan vientos del norte que traen nevadas, acompañadas, para completar el panorama, por tormentas y granizo. Los termómetros bajan bruscamente, se alcanzan temperaturas negativas y no se recuperan hasta mediados del mes.

Fue un abril histórico para muchos observatorios. Basta decir que es el abril más lluvioso en La Coruña desde que hay registros (1877). Faltan por completo los días despejados y los porcentajes de insolación resultan muy bajos. Las temperaturas máximas, que apenas superan los 20 °C, se registran el día 24. En general, es el día 11 el más frío; entre los observatorios completos destacan las 4 décimas de mínima medidas en Lavacolla. La anomalía mensual de temperatura media es especialmente importante en el sur (-2 °C).

Las velocidades más altas de viento se concentran en los días 3 y 16; el día 3 se alcanzan 119 Km/h en el aeropuerto de Santiago. En las zonas costeras soplan vientos muy fuertes del SW durante los cuatro primeros días del mes. En el caso de Estaca de Bares la situación persiste durante toda la primera decena. El 16, el viento, de dirección W, es especialmente fuerte entre Finisterre (112 Km/h de racha máxima) y Estaca de Bares. Hay también rachas atemporadas del WNW de Finisterre a Estaca de Bares entre los días 28 y 30.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 12.3 ( 12.1/ .2)

de máximas: 15.0 ( 15.1/ -.1)

de mínimas: 9.6 ( 9.2/ .4)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.1 el día 24

mínima: 5.2 el día 11

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 231.9 ( 83.3/ 3.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.6 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 29

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 148.3 (37%) (167.0/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 74 (76/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.7 (10.9/ -.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.3 (1008.4/-1.5)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 91 Km/h el día 16

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h

CALMAS 0 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 8 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.3 ( 10.3/ -.8)

de máximas: 13.0 ( 15.0/-1.2)

de mínimas: 5.6 ( 5.6/ .0)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.6 el día 24

mínima: .4 el día 11

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 441.8 ( 147.2/ 3.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 54.5 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 104.1 (26%) (168.5/-1.6)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 88 (78/ 1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 ( 9.9/ .5)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 969.0 ( 972.8/-1.2)

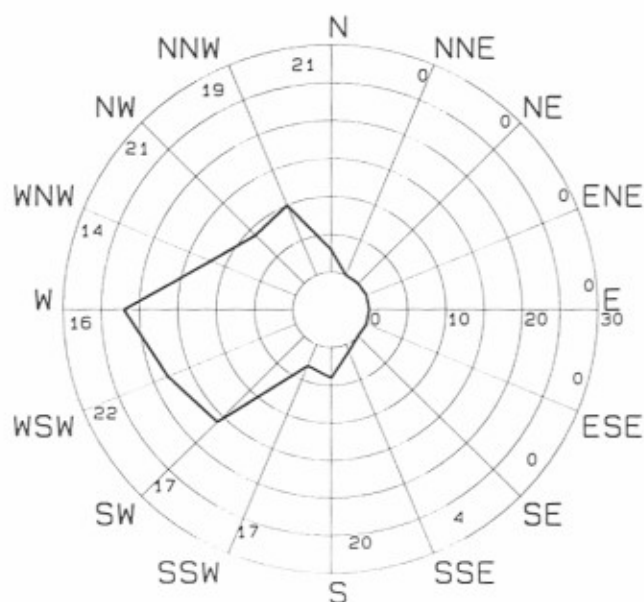
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 119 Km/h el día 3

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 18 Km/h

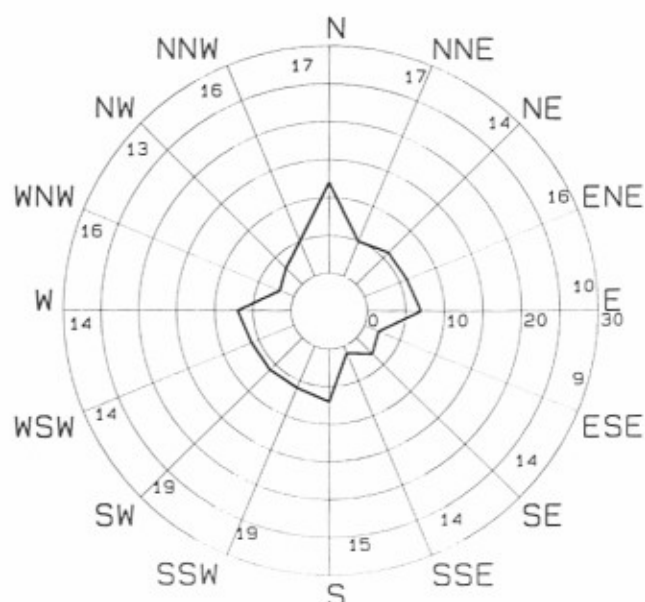
CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.4 ( 11.4/ .0)

de máximas: 14.6 ( 15.8/ -.7)

de mínimas: 8.3 ( 7.0/ 1.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 21.6 el día 24

mínima: 3.4 el día 11

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 300.6 ( 94.6/ 4.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 28.3 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (163.9///./)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (72/ 1.0)

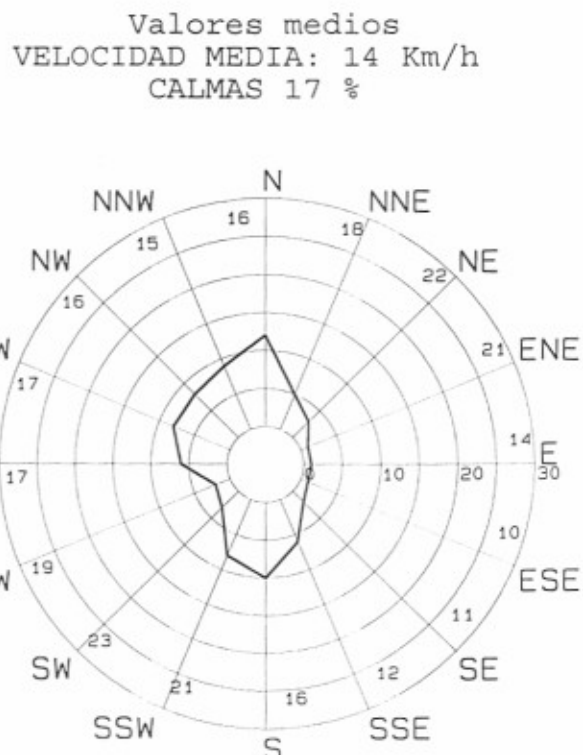
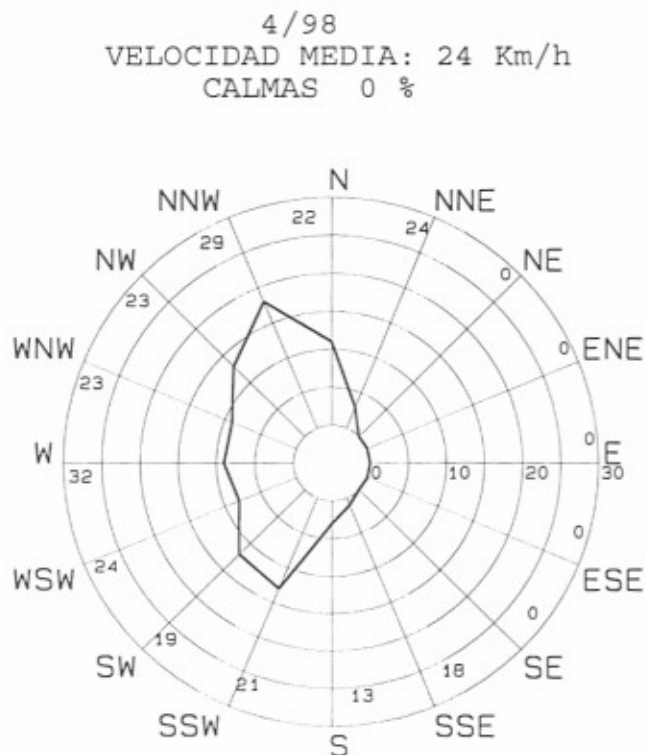
TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.5 (10.3/ .2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 999.2 (1004.4/-1.4)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 9.0 ( 9.4/ - .3)

de máximas: 13.1 ( 14.9/-1.1)

de mínimas: 4.9 ( 3.9/ 1.3)

## ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 24

mínima: .6 el día 11

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 324.0 ( 98.2/ 3.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 46.0 el día 29

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 102.3 (25%) (155.2/-1.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 21

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 81 (75/ 1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.3 ( 9.4/ -.1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 959.2 ( 963.1/-1.3)

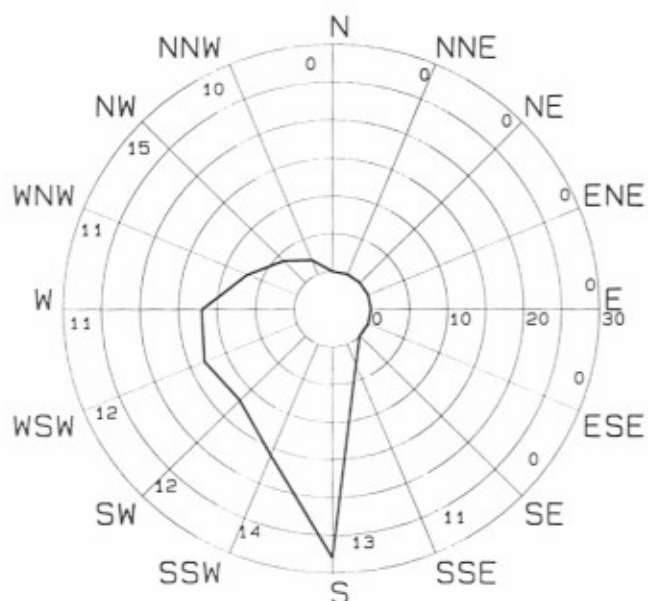
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 73 Km/h el día 16

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 14 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.4 ( 12.4/ -.6)

de máximas: 15.8 ( 18.7/-1.4)

de mínimas: 6.9 ( 6.0/ .7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 25.2 el día 24

mínima: 1.2 el día 18

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 187.7 ( 76.1/ 2.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 27.7 el día 3

DIAS DE PRECIPITACION: 27

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 126.7 (31%) (194.9/-1.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (67/ 1.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (10.1/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 994.8 ( 998.1/-1.0)

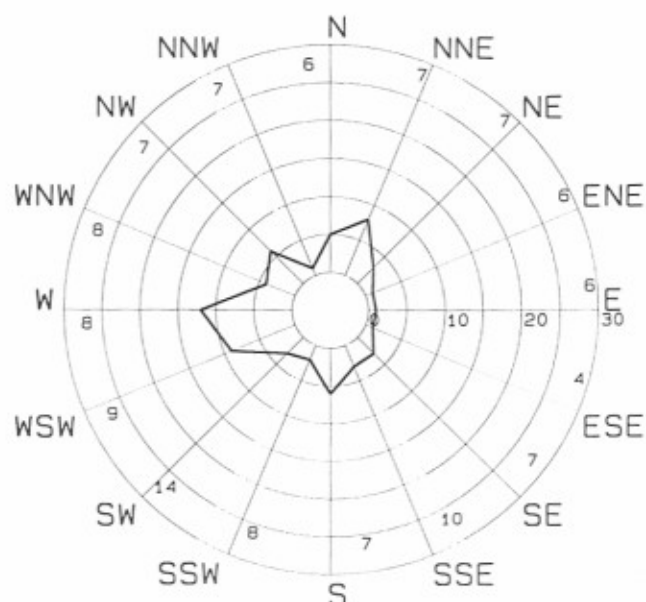
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 72 Km/h el día 16

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 32 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 34 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 11.1 ( 12.6/ -.9)

de máximas: 14.8 ( 17.3/-1.2)

de mínimas: 7.5 ( 7.8/ -.2)

## ABSOLUTAS:

máxima: 19.4 el día 24

mínima: 1.9 el día 12

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 354.1 ( 144.4/ 2.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 41.2 el día 3

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 138.5 (34%) (202.5/-1.3)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 80 (67/ 2.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 ( 9.9/ 1.1)

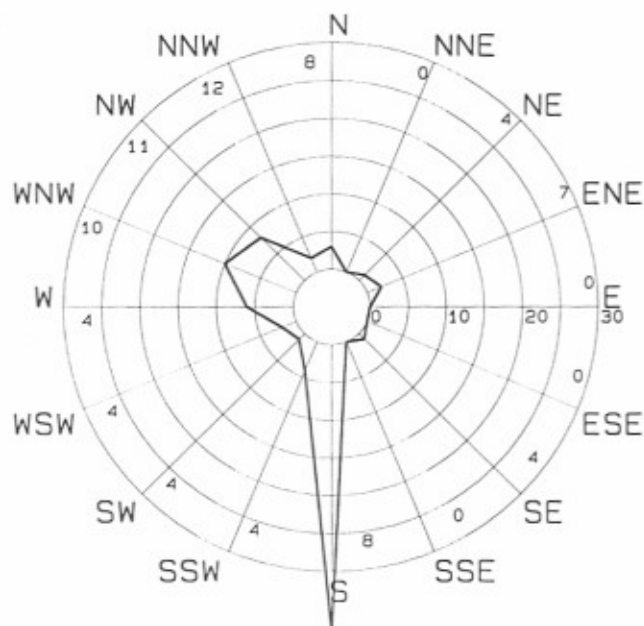
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 999.4 (1002.9/-1.1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 68 Km/h el día 3

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
CALMAS 22 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h  
CALMAS 21 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 10.3 ( 11.6/-1.1)

de máximas: 13.3 ( 15.8/-1.6)

de mínimas: 7.3 ( 7.4/ -1.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 18.2 el día 24

mínima: 2.8 el día 11

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 385.9 ( 154.6/ 2.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 53.4 el día 3

DIAS DE PRECIPITACION: 28

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 134.7 (34%) (175.8/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 19

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 84 (76/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.8 (10.6/ .2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 984.0 ( 986.8/-1.0)

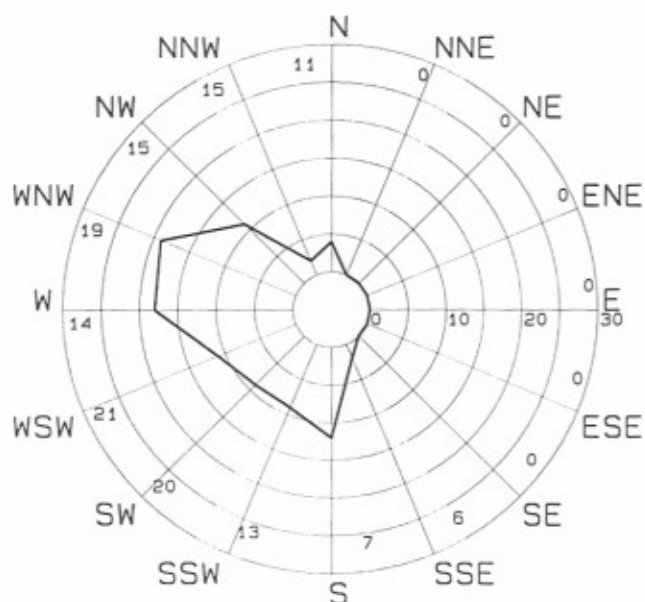
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 77 Km/h el día 16

4/98

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

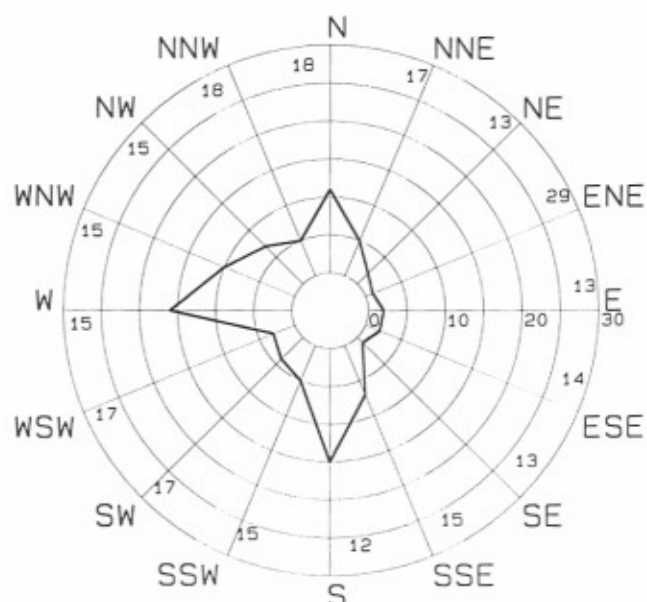
CALMAS 3 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 11 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isothermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

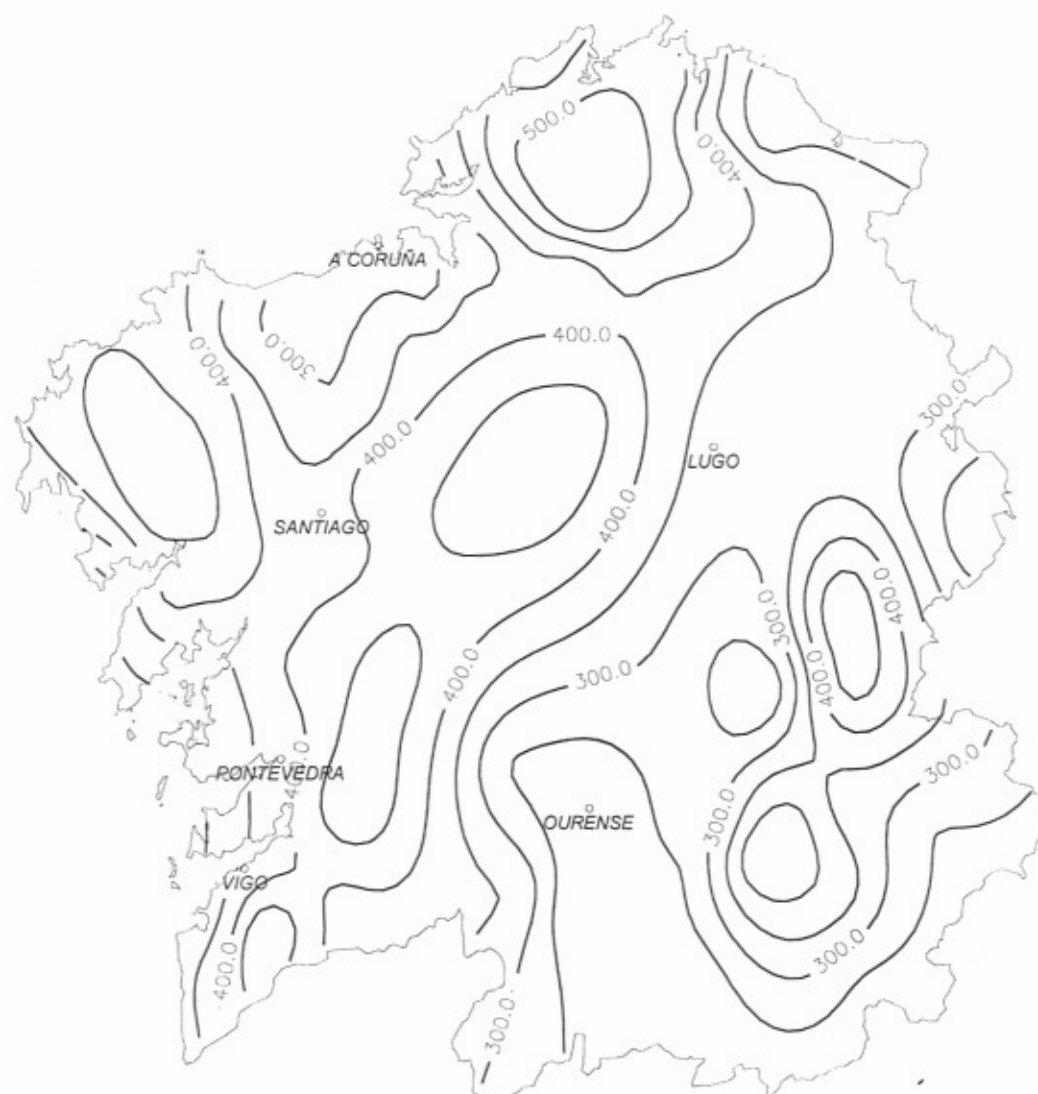
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

<b>L</b>	Lluvia	<b>R</b>	Rocío
<b>N</b>	Nieve	<b>E</b>	Escarcha
<b>G</b>	Granizo	<b>S</b>	Suelo cubierto de nieve
<b>T</b>	Tormenta	<b>B</b>	Niebla
<b>?</b>	No se ha especificado la forma de la precipitación		

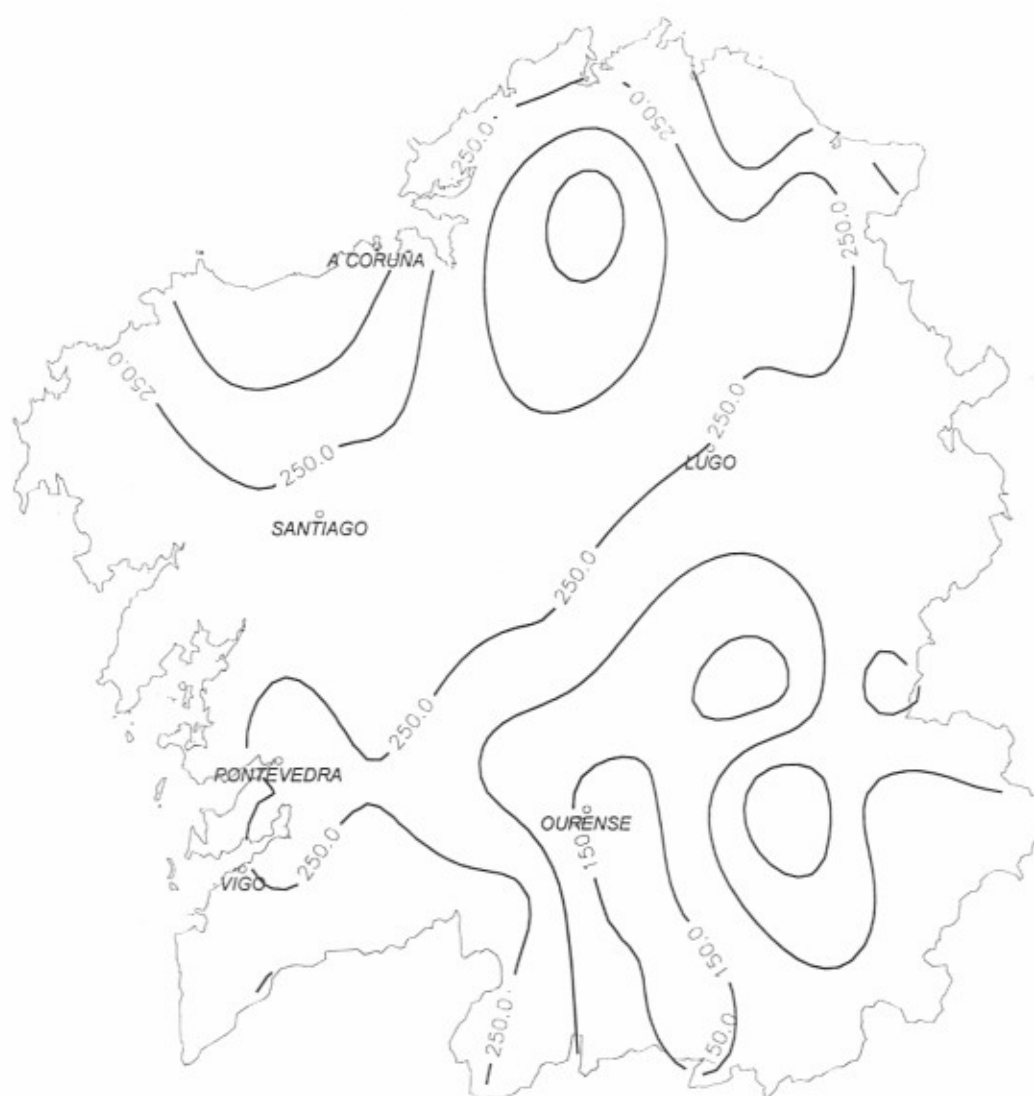
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ABRIL 1998.



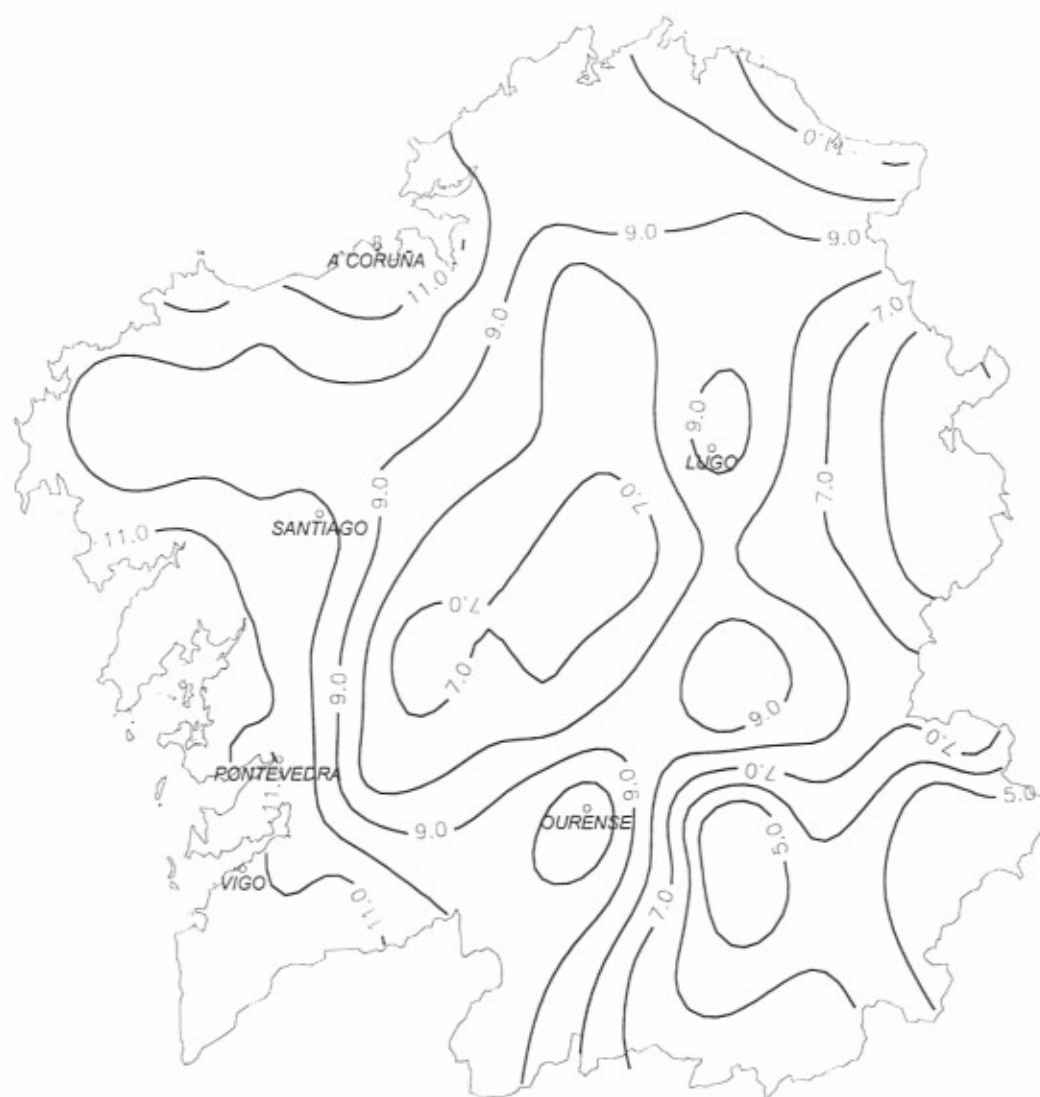
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. ABRIL 1998.



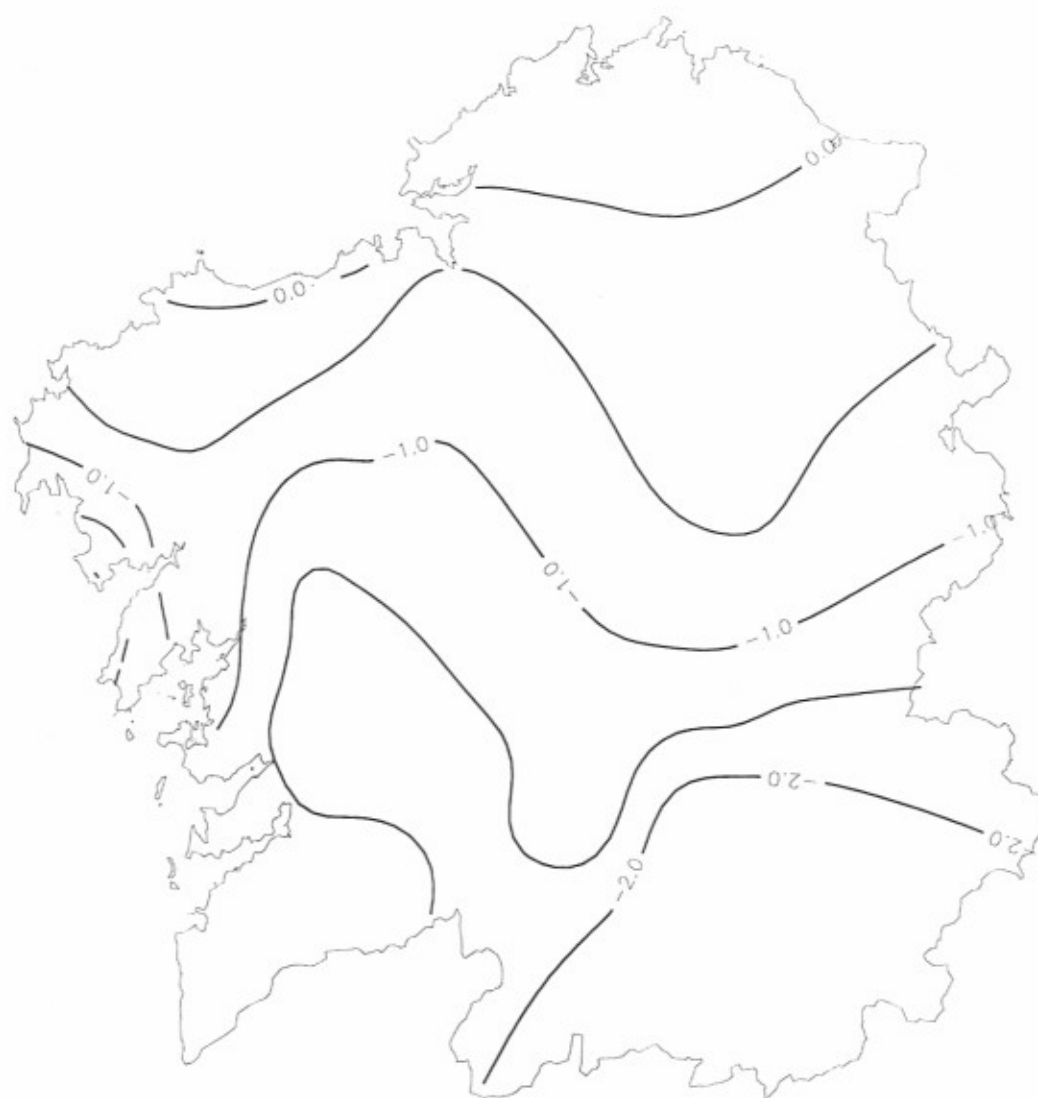
C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: mm  
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. ABRIL 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. ABRIL 1998.



C.M.T. DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C.



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

ABRIL DE 1998

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN ( EN DECIMAS DE MM )  
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	15	40	30	30	255	150	220	230	285	175	195	150	180	205	162	100	10		40	30	15		10		15	10	30		45	125	2752	
	L	L	L	L	L	L	L	L	LN	NGS	NS	L	LG	L	L	L	L		L	L	L		L		L	L	L		L	L		
13171 O'XIPRO	30	85	220	100	150	20	208	230	90	160	340	250	110	130	140	120	90	10	10	105	3	22	5		20	85	20	130	610	3493		
	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	LNT	N	N	N	N	N	L	L	L	L	LB	L	L	LB	R		R	L	L	L	L	L	
1342A RIBADEO	85	88	70	132	7	270	122	122	405	135	127	88	58	88	34	160	31	12	117		2	5			35	43	4	12	355	243	2850	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L		
1344C MASMA	155	164	194	243	184	352	93	95	176	175	131	119	41	117	146	85					116	24			8	28	8	6	446	623	3729	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	L	R	L	R	R	R		L	L	LR	LR	L	L	
1345U FOZ	4	125	60	120	105	260	70	130	320	140	100	110	30	110		140	20	5	150						10	60		30	300	460	2859	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L		L	L	L		
1346B O CAMPO	20	200	510	80	290	110	420	230	270	500	290	130	220	130	220	170	180	10			240		80			40	120	210	1250		5920	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L				L	L	L	L	L	L		
1346C RUBEIRO		160	320	230	320	80	420	50	120	220	90	120	90	120	120	110	200	30		120		70	10				40	10	70	620	3740	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L				L	L	L	L		
1346E MOXUEIRA	10	108	600	50	310	90	420	120	240	400	200	130	200	230	160	200	140	10		170		70					100	20	190	940	5108	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L				L	L	L	L		
1346H FERREIRA	106	104	10	21	62		101	107	61	42			81		8		28	302	66			20			101		12	61	228	1066	?	
	L	L	L	L	L		L	L	L	L			L		L		L	L	L			L			L		L	L	L	L		
1347T BURELA	50	110	160	80	20	410	90	150	160	160	90	80	50	40	80	120	20	20	10							30	20	20	320	500	2790	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L		
1347V XOVE	42	182	70	151	35	490	130	224	153	100	170	213	22	105	52	150	22	21	77		5	5			5	39	13	105	248	310	3139	
	L	L	L	L	L	L	LT	LGT	LG	LG	LG	LG	L	L	L	L	LG	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L		
1348N CHAVIN-VIVERO		100	250	50	120	20	420	100	150	250	130	50	100	20	120	140	135	30			130		25			15	95	5	120	850	3425	
	B	L	L	L	L	L	L	L	L	LT	LGT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB		LR		R	R		L	LB	LB	L	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	70	252	125	278	43	535	155	230	306	200	155	138	25	150	100	200	25	8	85		24	5			10	100	25	154	670	665	4733	
	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	LG	LNG	L	L	L	L	L	LG	L	L	L		L	LR			L	L	L	L	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	65	380	110	315	200	530	220	100	154	190	120	132	126	153	280	152	55	72	63		37	52	110			150		202	440	453	4861	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L		L	L	L		
1353 CAPELADA	69	355	295	289	149	718	88	149	154	78	103	68	40	139	142	85	43	23	55		85	9	94		92	115	53	166	348	263	4267	
	L	L	L	L	L	L	L	L	G	G	G	G	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1353L VALDOVIÑO	115	278	184	350	308	600	89	156	142	90	75	126	68	87	250	160	60	91	70		163	25	108		70	34		450	178	387	4714	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L		L	L	L		
1358E S. SADURNIÑO	104	311	125	263	170	638	163	100	244	157	163	127	83	327	163	150		60	139	160		63	56		56	97	49	349	232	558	5107	
	L	L	L	LT	LG	L	LG	LG	LGT	LGT	LG	LGT	LB	LT	L	LB	B	LB	LB	L	8	LB	LB		LB	LG	L	LGT	LG	L		
1360 FENE-MANIÑOS	104	160	90	320	48	470	108	95	195	120	145	60	58	215	80	130	40	23	280		90	35	98	13	98	115	38	55	158	233	3674	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13600 MONTEFARO	95	128	130	311	32	393	56	111	209	69	102	54	43	195	25	101	23	19	151		57	31	37		13	80	40	141	77	263	2986	
	L	L	L	L	L	LB	L	G	GT	GT	GT	G	L	L	L	L	L	L	LB	B	L	L	LB		L	G	L	L	L	L		
1361U TESOURO	209	408	423	379	74	535	184	178	321	179	188	173	64	250	135	355	41	30	414		51	35	70		16	127	72	140	518	794	6363	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	199	449	168	346	93	430	156	173	364	118	203	156	69	244	153	214	28	20	10		620	21	47		39	105	35	131	632	928	6151	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	121	32	219	65	105	113	33	108	109	80	89	36	40	181	91	186	38	5	299	14	4	52	56	10	11	39	108	44	182	1004	3474	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	83	135	30	145	34	215	120	100	300	130	165	90	100	80	40	50	80	15	475			70	15		30	100	45	90	135	265	3137	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L		L	L	L	L	L	L		
1372U BAÑOBRE	180	200	150	190	120	260	208	75	180	95	200	120	100	184	36	176	150	130	120		12	43	30		60	50	60	85	120		3334	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	B	LR	L	L	R	L	L	L	L	L	L	B	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1380 BETANZOS	122	179	74	144	47	244	182	278	336	248	142	69	72	204	56	89	46		446	12	16	25	1P		20	28	1P	116		423		3618	
	L	L	L	L	L	L	LGT	L	LGT	G	G	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1380I SADA MONDEGO	6	120	155	50	120	180	80	230	340	160	60	20	69	131	66	53	70	20	10	450	5	45	30	90	20	68	46	105	93	140		3032	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			
1381 STA. CRUZ	110	200	70	170	40	240	50	140	70	50	70	20	30	160	30	160	80	180	320		10	20	20		40	100	20	90	120	90		2700	
	L	L	L	L	L	L	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1382A GUISAMO	150	170	130	140	150	130	140	100	110	90	80	100	110	100	110	110	90	60	70		10	15	15		40	35	30	40	50	60		2435	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1382C MABEGONDO	138	15	230	116	25	160	73	240	241	178	196	79	37	168	85	173	35	5	278	2	1	31	3		38	45	41	17	193	189		3032	
	L	L	L	L	L	L	L	L	LGT	L	LGT	LGT	LT	LT	L	L	L	LR	L	LB	LR	L	LR	8R	LBR	L	L	LR	L	L			
1384A CAÑAS	159	226	100	198	35	335	180	162	350	170	200	90	75	240	55	110	15	3	226		16	22	4		33	90	11	91	152	251		3599	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1386E CECEBRE	8		83	240	88	128	60	270	146	245	209	96	80	20	190	56	200	30	4	269				27	3	21	34	42	49	157		2755	
	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L			L		L	L	L	L	L			
1387 LA CORUÑA	83	140	89	234	40	253	30	38	180	88	80	34	17	99	32	96	28	10	296	1P	21	13	15		52	76	9	62	61	143		2319	
	L	L	L	GT	L	G	G	GT	GT	GT	L	L	L	L	G	GT	G	L	L	LB	L	L	L		G	G	L	L	L	L			
1387E LA CORUÑA AEROP.	123	224	86	174	69	283	123	223	207	169	182	43	24	144	83	167	24	7	201		6	30	6		31	47	3	72	114	141		3006	
	L	L	L	L	L	L	G	L	GT	G	G	G	L	L	L	L	G	L	L		BR	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1388U MALPICA	62	381	130	170	106	612	95	103	67	73	45	65	398	89	250	41	35	24	20		115	89	255	55	89	54	25	210	30	266		3954	
	L	L	L	LG	LG	L	L	LG	LGT	G	LG	LG	L	LG	L	L	L	L	L	R	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L			
1391E COUSO-PEREIRAS	125	133	354	244	426	300	185	211	331	120	80	124	166	65	234	164	112	86	60		83		46		39	83	25	229	52	26		4103	
	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	LG	LG	LG	L	L	LR	L	L	L	L	R	LR	R	L	R	L	L	LR	L	L	L			
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	120	100	120	100	170	150	320	70	80	210	90	150	100	90	150	100	50	50	100		40	60	20	40	60	60		150	100	120		2970	
	LR	LR	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	LR	LR	LR	LR	LR	LR	R	LR	L	L			
1399 CASTRELO	334	573	157	203	160	645	137	97	257	166	128	40	103	313	130	23	107	102	180		194	70	87	3	68	64	40	175	130	100		4786	
	L	L	L	L	L	L	LG	L	LGT	LGT	LGT	L	LG	L	L	L	L	L	L		L	L	LB	L	LB	L	L	LB	L	L			
1406 PONTE MUIÑOS	193	264	140	153	130	250	100	140	300	140	40	40	260	40	30	300		130	70		250	50			40	70		240	130	190		3690	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L	L			L	L		L	L	L			
1406E MAZARICOS	190	200	850	201	550	506	507	206	303	307	405	403	203	585	120	422	110	425	152	147	5	373	100	154		95	133	194	100		7946		
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L				
1408X LOURO	92	133	44	154	78	336	29	85	122	62	62	45	285	67	118	43	20	181	88		179	115	11		32	63	35	120	43	98		2740	
	LT	L	L	LGT	L	L	L	LG	LGT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	LB		L	L	L	L	L	LG			
1409U SERRA DE OUTES	188	325	155	332	232	662	60	68	248	70	42	53		395		595	14		477		180			280	44	40	205	228	83	107		5083	
	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L		L			L	L	L	L	L	L	L			
1410 SOBRADO DOS MONXES	270	262	251	258	45	348	165	148	518	192	160	105	71	175	151	200	48	28	242		1P	73	75	15	33	83	25	150	455	310		4856	
	L	L	L	LG	L	L	L	LN	LN	LNS	LNS	LN	L	L	L	L	L	L	LB		L	L	LB	LB	L	L	L	L	L	L			
1421V SIGUEIRO	216	561	150	356	30	757	73	195	214	150	126	45	43	220	190	150	34	5	311		15				32	45	52	100	88	159		4317	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L			
1421X MARANTES	42	604	227	123	274	495	127	95	83	104	126	103	106	154	112	156	162	30	184		30	42	26		46		65	102	90	122		3830	
	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L		L	L	L	L			
1425E GORGULLOS-CASTRO	170	300	170					90	250	90	20	80	70	300	120	60		40	130					70	60	120	90	30	60	120	150		?
	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L					L	L	L	L	L	L	L			
1426 MONTAOS-ORDES	161	310	155	173	62	393	98	88	284	98	152	68	102	187	120	113	21	40	133		43	22	20		25	42	33	120	175	178		3416	
	L	L	L	L	L	L	LG	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	B	L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1428 SANTIAGO AEROP.	179	413	207	240	138	545	98	87	270	137	128	44	95	179	153	203	48	90	355		102	50	46		30	78	33	169	148	153		4418	
	L	L	LT	GT	L	L	G	GB	GT	NT	LB	GB	LB	LT	L	L	L	L	L	BR	LR	L	LR		L	L	L	LT	L	L			
1430I S. PELAYO DE LENS	148	282	192	205	120	529	87	118	207	115	75	33	216	99	327	75	24	105	136		124	16	14		19	36	57	206	80	104		3749	
	L	LT	L	LT	L	L	L	L	L	LGT	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1435 NOIA	76	728	140	262	171	305	85	55	164	34	21	34	272	189	280	69	24	208	163		119	96	41		75	54	36	148	58	74		3981	
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L			
1435A NOIA-CONCELLO	65	418	195	108	217	323	56	36	140	55	11		154	182	174	121	88	49	115		151	121	128	5	12	31	47	155	100	25		3282	
	LB	LB	LT	LB	LB	LB	LGB	LB	LT	LT	LB		LB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	B	LB	LB	LTB	LB	LB	LB	LB	LTB	LB	LB	LB		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1437E VILACOVA-LOUSAME	81	536	163	296	200	577	56	54	154	73	40	30	261	330	174	163		170	332		164	10	101		40	58	49	231	72	98		4513
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
14370 NOIA-MONTE IROITE	83	588	62	199	118	653	31	29	?	?	?	23	279	270	381	131	5	297					651		71	67	86	230	52	78		?
	LB	LTB	LT	LT	LB	LB	L	LGB	LNGB	NBS	NBS	L	LGB	LGB	LB	LB	LB	L				B	L		LB	L	LB	LB	LB	L		
1451 MELIDE	115	225	250	240	100	310	190	690	510	200	305	60	80	200	80	190		30	260		80	30	30		80	20	40	155	320	230		5020
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1455 ROOEIRO	271	355	189	167	128	179	211	124	106	141	109	134	121	295	72	95	72	71	41		22	17	21	11	19	31	21	183	179	153		3538
	L	L	L	L	L	L	L	LN	NS	NS	LS	LN	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1470 SERGUDE	124	179	156	178	72	490	79	100	128	135	125	17	95	198	166	130	16	94	326		74	19	11		31	60	51	129	107	100		3390
	L	LT	L	LT	L	L	LT	L	L	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	LB		LR	L	L		LBR	LGB	LR	LT	L	L	
1473 HERBON-PADRON	140	190	245	210	110	515	105	45	135	105	45	25	145	205	260	175	15	140	340		10	95	15	40	40		40	65	330	95	75	
	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	LB	LB	L	L	L	L	LB	LB	LB	LB	L	L	LB	L		LB	L	LB	L	L	
1474 PONTECESURES	133	180	216	184	100	512	39	62	110	78	45	35	160	184	295	105	15	275	214		92		7	43	40	35	50	290	74	50		3623
	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	LT	L	L	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	216	434	179	203	143	447	118	128	156	157	90	29	180	188	184	170	37	157	310		140	19	25		14	36	38	176	112	107		4193
	L	L	L	LG	L	L	LGT	L	LGT	LNG	L	LG	L	LG	L	L	LG	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	LT	L	L
1476R CASAS DO PORTO	322	552	128	309	178	1127	81	84	207	97	51	470	282	211	407	247	11	465	398		206	155	108		36	81	298	295	87	70		6963
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	LB	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	224	66	288	239	52	530	71	76	153	64	51	19	17	267	40	200	10	62	540		39	115	88		16	33	38	83	145	9		3535
	L	LB	LG	LG	L	L	L	L	LGT	LG	L	L	L	LT	L	L	L	L	L	BR	LR	L	LB		L	L	L	L	L	L	L	
14790 CALDAS DE REIS	154	534	160		440	375	35	50	134	96	45	13	178	125	325	62	11	252	233		130	36	93		26	46	80	242	132	45		4052
	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	
14800 FORCAREI	200	58	86	174	370	210	72	67	101	300	170		170	280	200	253	325	10	270	470		150	10	7			125	37	468	233		4816
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L	L	L	L	
14811 CERDEDO	524	411	433	190	67	679	91	83	334	77	82	41	118	504	276	86	129	74	80		86	29	37		7	104	77	261	95	79		5054
	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	LNG	LN	L	L	L	L	L	L	L	L	L	R	LB	LR	LB	BR	LB	LB	L	L	L	LB	
1482A CARBALLED0	350	422	472	373	339	231	337	66	145	202	140	43	56	131	20	110	40	33	140	153	IP	167	60	62		48	92	112	123	100		4567
	L	L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	N	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		LT	L	L	L	L	L	
1484C PONTEVEDRA	243	286	412	218	111	213	73	84	179	81	11	24	99	191	158	173	27	93	227		105	92	60		36	68	91	88	63	35		3541
	L	G	GTB	LT	L	L	LB	LB	GT	G	L	LB	L	LTB	L	L	L	L	LB	B	L	L	LB	R	LB	L	LB	LB	L	L		
1485 SALCEDO	337	510	400	160	40	310	70	50	285	105	5	IP	200	103	335	110	10	80	172		130	5	60	2	35	115	55	80	52	48		3864
	L	LT	LT	LGT	LG	L	L	L	LT	LR	LR	LR	L	LR	L	L	L	L	L	R	LR	L	L	L	LR	L	L	L	L	L	L	
1486 LOURIZAN	270	426	278	201	90	287	91	84	195	96	15	24	112	238	195	252	11	162	124	IP	160	28	71	IP	34	102	58	60	125	41		3830
	L	L	LGT	LGT	LGT	LGT	LGT	LGT	LGT	L	LGT	L	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	L	L	L	
1486U CANGAS	210	425	60	132		102	129	65	165	75	73	105	148	70	80	245	130	60	236	40	75	54	65		30	40	100	80	40	24		3058
	L	L	LT	LT		L	L	LT	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1491 FORNELOS G.C.	120	525	350	205	451	510	99	105	200	139	5	36	162	244	430	180	3	78	250		205	10			50	55	122	51	230	170	5	4990
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1492 PRESA DE EIRAS	372	143	554	300	148	443	92	115	275	182	30	25	118	293	160	458	36	98	244		128	34	45		25	138	64	302	150	35		5007
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1495 VIGO AEROP.	379	99	534	193	35	283	85	96	210	123	8	16	106	205	127	251	16	71	247		142	8	75		38	119	76	164	104	49		3859
	LB	L	LT	L	L	L	LBR	GB	GT	GT	L	LR	LB	LB	L	L	L	L	LB	B	LBR	LB	LB	B	LBR	L	L	LB	LTB	L		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	301	122	430	155	30	266	90	29	263	192	24	28	94	162	130	150	47	100	218		102	10	10	60	32	60	50	151	103	79		3488
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1501 CASTRO DE REI	55	64	190	105	150	150	170	115	90	210	100	50	300	120	80			260		34	35	100	120	30		25	65	50	60	560		3288
	L	L	L	L	L	L	LT	L	LN	NS	N	LN	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		R	L	L	L	L	L	L	
1505 ROZAS	102	101	207	214	36	185	142	93	234	165	82	41	61	187	30	187	24	5	142		55	8	6		11	55	21	96	460	290		3240
	L	L	L	L	L	L	GT	L	N	G	NS	N	G	L	L	L	G	LE	L		LR	L	L		LR	L	L	L	L	L	L	
15100 VILLALBA	280	230	100	330	75	180	145	100	30	120	120	90	40	250	200	150	50	20	130		40	25	25			140	35	80	600	305		3890
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LN	N	L	L	L	L	L	L	LB	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	
1512 NODAR	230	270	130	300	185	285	200	300	150	180	250	240	55	150	140	295	30	50	140		90	45	10		20	120	15	160	445	250		4735
</																																



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1668 EDRADA	280	75	254	140	76	132	62	67	122	40	32	20	30	170	70	137	10	27	70		66	11	10		24	60	35	200	170	352		2742
	L	L	L	L	L	L	L	L	N	N	N	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1671 PUEBLA DE BROLLON	250	260	60	170	60	230	170	50	400	120	60	20	85	80	30	60	40	60	10	20	140	20	10	30	20	40	20	200	250	100		3065
	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	LNG	LS	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	155	75	218	130	14	123	46	53	275	95	50		38	138	12	52	7	9	85		19	52	6		15	10	9	68	117	185		2056
	L	L	L	L	L	L	L	LG	NS	NS	L	LG		L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	R	L	L	L	L	L	L		
1672I AIRA PADRON	85	255	205	525	300	100	305	175	130	470	260	195	35	115	85	130	215	75	25	160		40	60	65		30	85	20	190	550		4885
	L	L	LNS	L	LN	L	L	L	L	LN	LN	LN	LN	LN	LN	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L	
1675U CERVELA	120	130	240	230	50	170	85	140	200	120	90	25	50	20		130		30	100			50	30			65	40	140	260	175		2690
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L			L	L			L	L	L	L	L		
1677 BOVEDA	63	97	111	289	70	63	155	165	177	253	40	17		83		115				115		48	67			73		39	137	223		2400
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L		L				L		L	L			L		L	L	L		
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	230	50	270	228	18	170	102	62	190	176	32	12	12	116	2	126	4	6	98	8	30	44			2	14	8	34	252	124		2420
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		
1684 EIRE	50	270	230	390	260	150	170	90	50	230	70	30	20	40	120	110	90	10	30	60		110	40	10			10	20	100	140		2900
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	N	N	N	N	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L	L	L		
1690A ORENSE	186	23	277	208	13	45	39	52	207	41	19	19	80	127	12	91	7	3	119		36	22			2	32	13	120	64	20		1877
	L	L	L	L	L	L	GTR	L	GT	G	GT	G	L	L	L	L	L	LE	L	B	LB	L	B		LB	L	L	L	L	L		
17000 CARBALLIÑO	228	230	229	175	109	190	39	36	161	56	33	12	27	176	103	59	3	51	68		67	3	2		13	62	28	135	52	18		2365
	L	LB	LT	L	L	L	LE	L	LN	LN	LN	L	L	L	L	L	L	LE	L	R	LR	L	LR	R	LR	L	L	L	L	L		
1704E ALTO DO RODICIO		342	140	270	142	20	134	90	112	106	93	33	60	72	182	30	155		45	125		52	20			35	73	40	233	420		3024
		LB	LB	LN	L	L	L	LB	LMB	N	N	NG	L	L	L	L	LE		LB	L		LB	LB			L	L	LB	L	L		
1704U MONTEMEDO	200	81	220	168	19	73	123	83	185	30	48	116	198		29	111	14	22	128		63		9		33	48	19	129	159	106		2414
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L		L		L		L	L	L	L	L	L		
1706 ALLARIZ	166	46	202	189	120	53	75	94	189	88	57	15	64	168	27	84	29	8	124	4	11	2	2		12	70	5	115	97	23		2139
	L	L	L	L	L	L	LG	L	LG	LGE	LG	L	L	L	L	L	LE	L	LB	L	L	L	L		L	LG	L	LT	L	L		
1706A ROIMELO-ALLARIZ	182	53	255	218	14	58	66	94	196	97	40	11	57	230	20	100	28	10	149	2	12		2		12	73	5	123	100	22		2229
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	R	L	L	L	L	L		
1707U CELANOVA	176				455	180	98	80	160	126	70	43	28	148	46		32	26	67			14			10	40		270	180			?
	L				L	L	L	L	L	LG	G	L	L	L	L		L	L	L			L			L	L		L	L	L		
1710U FREAS DE EIRAS	420	200	460	520			80	200	200	120	100	20		290	130	200		30	80				10		20		290	200				?
	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L				L		L		L	L	L	L		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	662	133	407	218	33	256	84	80	186	138	25	24	63	253	155	208	19	55	152		118	15	50	1	14	139	34	164	81	18		3785
	L	LT	L	L	L	LB	LB	LB	LT	LG	LTBR	LBR	LB	LGT	L	LB	LB	L	LB	BR	LBR	L	LB	LBR	LB	L	L	L	LB	L		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	340	245	65	165	40	360	100	77	315	170	6	3	120	335	400	70	23	100	225		210	30	5	35	100	160	140	173	155			4167
	L	LT	L	L	L	L	L	L	LGT	LGT	L	LBR	LBR	L	L	L	L	L	L	R	LR		LR	L	LR	LR	L	L	L	L		
1728I MONTE ALOIA	600	235	460	235	75	595	190	87	255	290	40	45	173	180	95	495	130	145	255		45	195	85		80	135	180	165	235	60		5760
	LB	LB	L	L	L	LB	L	L	LG	LG	LG	L	L	L	L	LB	L	LB	L		L	L	LB		L	L	L	L	L	L		
17290 TOMIÑO	520		250	240	110	320	80		300	380			220	180	270		130	150		110		180	130	180		200	220	200	120			4490
	L		L	L	L	L	L		L	L			L	L	L		L	L		L		L	L	L		L	L	L	L	L		
1730E O ROSAL	306	100	113	112	54	231	58	65	198	122	73	35	105	246	115	99		282	309		130	10	69		38	79	140	150	50	68		3357
	LT	LT	LT	LG	L	L	L	LG	LGT	G	G	LG	L	L	L	L		LR	L		LR	L	L		LR	L	L	LT	L	L		
1732 VILLADERREY	160	60	170	120	20	130	60	120	180	80	40	10	20	100	60	160	20	10	100		10	30	25		20	30	10	80	80	90		1995
	L	L	L	L	L	L	L	L	LN	NS	NS	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L	L	L		
1735 XINZO DE LÍMIA	251	203	260	152	83	30	23	38	192	108	80	60	38	52	130	160	29	27	64		5	5	3			7	10	100	110	40		2260
	L	L	L	L	L	LB	LB	LN	NGS	NGS	LG	L	L	L	LE	LE	L	L	L	B	LB	LB	LB			L	LB	LB	L	L		
2969U MESON DE EROSA		250	80	295	160	20	103	80	52	133	80			90	285	70	159		26	230					5	5	10	90	75	5		2373
		L	L	L	L	L	LE	L	L	L	NS	S		NS	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L		



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

ABRIL DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	65 -10	60 -10	50 -50	48 -10	50 0	65 10	80 10	70 15	65 25	90 30	45 15	40 0	40 5	37 10	45 15	50 20	50 20	55 25	60 25	75 30	75 35	80 40	90 40	170 51	170 60	56 0	67 20	95 40	40 0	70 5	68 16	42	
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	125 57	121 60	142 57	71 10	80 0	67 2	61 7	90 10	74 21	60 6	41 12	40 4	62 -20	61 10	42 16	40 -10	62 -2	90 21	121 38	170 40	112 60	97 41	200 47	192 61	101 30	106 30	92 31	150 20	72 46	60 17	93 24	59	
1317I	O'XIPRO	100 58	107 61	72 60	62 17	86 0	80 20	61 16	67 0	12 -10	21 -12	13 -25	20 -20	58 -12	43 -7	67 -2	76 10	74 0	81 -4	100 26	125 54	154 46	103 60	101 38	195 51	176 90	91 40	98 20	135 28	72 20	61 27	84 22	53	
1342A	RIBADEO	190 110	175 125	130 120	145 85	155 65	160 90	130 70	140 80	115 60	105 40	105 25	115 40	110 55	110 70	120 70	150 80	130 65	130 70	170 95	155 90	175 75	170 110	185 95	225 125	165 115	165 100	150 85	200 90	135 85	120 90	148 83	115	
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	161 110	157 102	136 67	130 81	121 52	110 76	112 43	109 52	94 37	71 36	86 15	83 34	117 35	120 67	116 58	140 70	118 69	121 70	140 81	171 80	172 90	173 101	201 92	220 71	202 117	201 86	163 59	124 85	146 65	112 67	138 69	103	
1347T	BURELA	200 120	190 100	190 100	130 70	130 80	150 70	150 70	140 50	130 50	120 30	100 50	110 50	120 50	120 70	130 90	130 70	120 60	140 70	160 90	160 100	200 100	200 100	200 120	200 120	210 100	170 100	170 110	200 100	150 100	130 100	155 83	119	
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	190 125	190 115	195 80	190 65	165 80	150 60	140 65	150 65	140 50	120 25	120 30	130 50	140 80	130 50	140 85	140 60	150 50	150 95	180 90	160 60	200 100	170 100	190 125	250 130	205 80	170 75	170 100	180 95	150 100	130 100	163 80	121	
1353	CAPELADA	150 90	140 90	110 80	105 50	130 45	115 50	115 50	110 60	85 45	95 40	95 10	100 30	105 40	105 50	110 55	105 50	105 40	140 65	140 70	155 55	135 80	130 80	180 85	140 90	120 75	120 50	120 70	125 75	110 80	120 60	90		
13600	MONTEFARO	154 108	146 104	146 84	112 60	124 56	122 74	126 66	124 76	110 48	100 42	94 30	110 44	110 56	120 62	116 50	122 66	122 50	124 50	126 84	140 86	140 82	140 100	134 92	170 120	158 100	130 90	134 72	140 94	138 84	106 92	128 74	101	
1363	AS PONTES	169 110	144 105	119 95	112 66	152 54	119 73	131 70	120 67	106 55	96 46	99 9	112 32	115 49	113 64	121 56	123 73	121 50	126 30	144 19	177 90	165 70	146 104	157 78	231 110	189 114	144 82	143 77	154 71	120 70	105 65	136 68	102	
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	160 100	150 100	120 60	120 50	140 70	120 50	130 70	120 60	120 30	90 10	100 10	100 40	110 50	110 60	110 70	120 50	120 40	120 50	130 80	150 70	170 100	130 80	140 100	210 120	190 70	130 70	140 70	160 80	120 90	110 90	131 66	99	
1372U	BAÑOBRE	220 100	220 100	220 100	200 90	190 90	140 80	150 70	130 70	115 70	110 60	110 50	110 50	110 50	150 50	140 30	145 35	150 35	150 40	155 40	165 40	170 75	160 80	165 90	180 120	200 100	210 100	220 90	170 90	145 100	150 100	162 73	117	
1380I	SADA MONDEGO	200 140	190 140	170 120	180 100	160 80	160 120	150 90	140 100	140 110	130 90	140 50	140 60	140 80	150 100	160 90	160 100	160 100	170 60	180 30	180 100	150 80	170 140	220 150	240 150	220 140	170 100	170 100	190 140	160 110	140 120	168 103	135	
1381	STA. CRUZ	180 80	170 120	160 110	150 90	140 90	150 100	160 80	150 90	130 50	120 30	130 50	120 40	120 40	130 80	130 80	140 90	150 80	140 70	130 70	150 50	150 80	150 100	170 100	200 110	180 120	140 100	150 80	160 90	130 100	120 90	147 82	114	
1382A	GUISAMO	170 60	160 60	150 50	140 40	140 50	150 30	140 20	130 30	140 40	140 50	130 40	140 50	140 40	150 50	150 40	140 40	140 50	140 40	130 50	140 40	150 50	140 50	140 50	170 60	180 60	220 70	170 70	150 50	140 60	150 60	149 48	99	
1382C	MABEGONDO	165 110	165 100	130 60	130 45	155 50	135 45	140 55	135 50	115 45	105 5	110 15	110 40	120 45	120 45	130 50	140 35	130 30	140 60	150 70	160 40	150 55	150 65	175 105	210 105	185 55	150 60	155 75	175 80	135 70	115 90	143 59	101	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	190 110	180 100	140 110	145 60	160 35	145 75	150 65	150 55	150 55	110 55	120 15	140 20	135 40	135 50	145 45	150 60	135 40	150 25	160 25	175 75	155 40	160 105	190 55	225 115	200 110	160 50	155 60	180 80	150 80	140 80	156 63	110	
1386E CECEBRE	170 110	160 100	160 100	150 70	130 60	150 80	140 50	150 60	150 60	130 60	120 20	120 40	120 50	120 50	120 60	120 80	150 50	120 40	140 70	150 80	160 60	160 70	160 60	160 80	220 110	200 70	160 60	160 70	170 90	130 80	148 68	108	
1387 LA CORUÑA	180 134	170 128	164 99	134 77	156 77	150 87	150 96	138 94	124 74	110 57	112 52	129 72	134 80	134 92	138 90	146 86	134 86	151 82	154 108	160 104	160 100	164 116	166 114	211 142	190 116	154 100	158 100	166 120	143 104	130 106	150 96	123	
1387E LA CORUÑA AEROP.	186 120	164 122	158 90	134 72	158 64	154 84	138 80	130 82	112 56	110 48	110 34	124 36	124 72	126 74	124 76	146 84	130 72	146 46	144 104	156 86	156 74	148 92	166 94	216 136	184 106	148 90	146 90	166 112	136 100	134 98	146 83	114	
1388U MALPICA	175 115	170 120	145 110	135 80	160 80	145 100	150 85	145 90	130 60	115 55	135 45	130 65	160 85	145 90	140 70	145 90	145 90	150 60	170 95	160 80	160 80	160 110	170 115	210 100	176 90	155 100	160 90	165 110	155 105	150 110	154 89	121	
1390 CARBALLO	170 100	170 110	140 100	130 60	120 40	140 90	130 30	140 30	120 40	110 40	90 20	110 20	100 40	110 60	130 40	120 80	130 30	140 40	140 10	140 60	160 40	140 100	150 80	170 110	180 100	130 90	140 40	150 90	150 90	130 90	136 62	99	
1399 CASTRELO	140 100	130 100	110 90	110 70	130 50	130 70	130 50	120 60	90 40	80 40	90 20	100 20	100 30	100 50	120 50	120 50	120 30	120 80	120 40	160 60	130 60	140 90	140 90	170 110	140 110	140 70	140 60	130 80	120 70	130 60	123 63	93	
1406 PONTE MUIÑOS	140 90	150 100	130 80	110 50	110 40	120 40	130 40	120 40	110 30	90 30	90 20	100 30	100 40	100 50	100 50	100 40	120 30	110 20	120 70	130 50	170 60	150 50	130 80	140 110	170 100	140 60	130 50	130 70	110 70	120 80	122 56	89	
1406E MAZARICOS	170 60	130 60	110 50	130 20	110 10	110 20	110 20	100 20	110 10	100 20	110 10	110 20	130 30	150 35	160 30	150 15	110 20	140 30	160 40	190 35	180 50	120 59	160 70	140 67	140 50	200 30	165 50	150 40	160 40	150 40	139 35	87	
1408X LOURO	170 130	150 140	125 115	130 80	160 75	145 100	140 60	150 80	120 50	120 60	130 40	130 30	125 40	140 80	135 75	130 90	140 40	150 55	145 80	170 80	150 80	165 105	150 100	175 125	160 120	160 85	160 80	165 115	160 100	140 100	146 84	115	
1409U SERRA DE OUTES	188 116	158 130	132 110	150 85	165 45	145 74	160 40	132 50	120 48	130 50	130 30	136 8	130 35	100 70	150 70	150 80	145 20	160 27	152 80	192 75	140 55	175 110	155 80	195 135	169 120	170 66	170 60	180 95	165 95	145 100	153 72	112	
1410 SOBRADO DOS MONXES	143 90	126 95	125 85	94 46	124 36	111 66	114 46	101 50	69 22	78 15	78 6	91 6	91 24	94 45	103 32	103 56	107 20	112 14	116 60	155 72	140 45	132 90	130 50	200 95	120 10	135 70	132 55	150 75	102 58	90 65	116 50	83	
1421X MARANTES	160 53	150 72	120 80	116 52	122 40	114 42	120 70	130 52	104 40	110 34	100 22	96 20	110 24	120 60	130 42	122 34	116 35	120 20	123 22	140 40	152 54	160 50	140 62	190 60	150 72	143 70	140 64	142 70	134 65	140 70	130 50	90	
1428 SANTIAGO AEROP.	150 98	130 102	129 54	102 46	134 42	120 42	126 47	122 52	90 30	94 12	102 4	105 16	134 22	112 50	122 50	112 46	120 26	120 30	125 80	168 73	141 66	156 79	140 80	196 114	168 86	144 60	146 54	153 84	136 66	104 69	130 56	93	
1430I S. PELAYO DE LENS	155 100	145 110	135 90	105 55	125 25	145 90	125 20	125 40	140 40	95 35	105 10	115 10	125 15	125 65	130 50	140 70	130 20	125 15	105 45	130 70	180 50	150 100	155 55	150 115	205 100	170 60	155 50	160 95	150 80	130 90	138 59	98	
1435 NOIA	175 110	185 115	160 100	130 70	150 50	170 95	150 50	170 55	155 50	120 45	130 75	140 90	140 100	130 65	150 85	150 120	155 100	150 55	165 105	160 90	180 120	175 140	185 135	160 125	185 110	175 130	175 75	165 135	165 95	159 94	126		
1435A NOIA-CONCELLO	180 120	165 125	148 115	150 82	155 50	152 110	150 45	150 50	138 60	147 50	150 30	152 5	137 79	140 70	150 80	155 80	150 78	160 77	164 85	170 55	180 55	178 110	180 95	190 116	188 102	168 65	157 110	160 90	180 95	175 80	161 79	120	
14370 NOIA-MONTE IROITE	87 55	88 59	58 46	52 13	78 4	91 23	70 20	79 25	11 -3	66 -5	13 -16	55 0	60 7	56 16	83 12	72 21	80 3	82 12	80 69	113 42	90 41			148 49	113 66	76 56	86 17	82 37	72 33	68 35	75 26	51	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 MEDIA MED. MES

14630 MOURISCADÉ

149 150 106 120 131 120 110 112 91 72 85 100 91 90 112 120 117 112 135 140 132 137 150 222 200 142 138 140 112 91 124  
87 88 76 32 15 57 20 20 27 2 0 2 10 41 29 50 10 -15 60 82 -5 71 36 107 90 78 67 65 50 57 44 84

1470 SERGLUDE

165 150 130 125 145 135 140 105 110 115 120 125 130 140 130 140 130 140 130 180 150 165 145 205 180 150 155 165 150 145 143  
100 105 95 60 35 65 30 40 40 35 20 5 10 40 45 70 20 20 35 75 60 100 60 100 105 70 50 65 35 85 56 99

1473 HERBON-PADRON

180 160 135 150 120 150 160 160 130 130 130 135 140 140 130 155 145 150 155 145 195 170 190 160 205 190 170 170 185 155 145 157  
115 130 115 70 55 55 40 50 65 55 40 15 30 35 65 30 30 25 35 85 70 85 80 120 120 85 60 100 100 100 69 113

1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA

161 141 148 117 147 133 131 137 99 107 115 119 121 126 136 127 131 135 137 174 154 157 154 196 166 150 159 161 143 130 140  
107 111 87 62 42 84 45 55 42 35 20 18 23 70 55 78 39 26 86 77 78 100 85 120 111 67 60 93 77 98 68 104

1476R CALAS DO AZEITO

160 140 120 110 130 140 130 140 130 150 90 120 120 130 130 120 120 140 130 130 170 150 170 150 190 160 160 160 160 130 140  
100 110 90 70 50 60 50 60 50 60 50 50 20 10 20 60 50 60 50 20 60 90 70 90 90 110 100 70 60 70 90 100 66 103

1477U VILAGARCIA DE AROUSA

172 154 155 148 161 144 149 155 120 121 122 130 138 144 146 146 148 158 146 176 166 176 158 189 177 167 164 162 157 152 153  
126 130 96 74 61 56 56 68 66 51 38 20 40 68 71 82 42 46 108 93 92 115 110 132 112 83 85 111 102 88 81 117

14780 CUNTIS

154 136 111 130 151 130 131 144 102 101 100 105 112 128 134 130 127 141 120 173 158 161 142 197 173 141 150 137 154 140 137  
92 117 86 51 47 68 47 50 61 49 38 7 2 31 50 62 61 38 45 86 80 91 87 106 109 70 51 62 73 72 63 100

1479C ARCOS DA CONDESA

162 151 118 139 150 145 150 151 107 111 126 143 121 140 142 138 142 150 181 127 164 170 141 201 189 160 154 146 147 130 147  
97 104 91 52 43 61 70 78 67 56 31 46 37 65 57 73 45 40 76 98 112 110 108 116 124 97 82 104 100 92 78 112

14790 CALDAS DE REIS

175 165 135 155 160 150 155 160 115 130 140 140 145 155 160 145 150 160 145 190 180 180 165 205 190 170 170 170 170 150 159  
20 115 100 55 30 90 40 30 40 40 15 -10 20 50 40 70 10 5 40 25 50 25 75 95 105 75 55 65 90 80 51 105

14801 CASTROVE

151 150 131 137 140 137 130 141 107 114 122 125 116 112 120 121 120 106 100 152 141 140 131 180 154 121 150 154 151 140 133  
100 111 96 64 50 61 68 77 68 64 31 50 57 43 46 67 51 40 76 70 78 97 90 106 101 80 65 87 85 80 72 103

1482A CARBALLEDO

145 134 98 110 127 125 120 114 179 71 92 106 107 106 119 117 118 116 112 162 157 137 129 195 167 135 136 143 123 113 127  
95 103 90 50 21 79 104 16 42 32 2 -8 24 42 35 27 2 -9 64 83 27 90 48 100 60 66 60 74 84 76 53 90

1484C PONTEVEDRA

164 152 156 144 156 143 138 144 106 112 118 125 126 136 138 138 137 142 130 180 174 160 158 194 182 154 164 174 148 140 148  
110 118 74 72 54 69 55 62 55 40 30 19 42 72 74 82 43 36 92 96 80 98 94 126 110 92 76 96 92 79 75 111

1485 SALCEDO

170 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 130 130 140 150 140 130 140 180 180 160 170 190 180 160 170 150 190 156  
110 120 110 60 60 70 50 60 40 40 40 0 40 70 70 90 30 30 30 60 70 100 90 100 80 80 90 100 100 90 69 113

1486 LOURIZAN

178 162 136 152 161 152 151 157 116 127 132 130 135 140 146 150 147 156 148 182 178 164 162 193 190 161 165 174 158 147 155  
112 120 106 74 56 84 57 56 62 43 22 3 34 31 70 74 36 27 41 95 80 96 97 104 112 81 75 84 102 90 71 113

1486U CANGAS

190 170 150 160 180 170 150 160 170 170 145 160 150 160 165 160 170 180 180 200 190 185 200 205 200 180 160 170 150 170 172  
115 130 105 80 65 90 70 60 50 55 45 25 50 75 70 80 50 45 60 80 80 80 85 90 140 105 100 90 80 110 100 79 126

1495 VIGO AEROP.

150 144 146 122 136 128 132 130 100 92 102 108 125 112 116 122 130 135 112 162 156 148 138 182 166 138 148 150 130 120 133  
104 112 74 72 66 62 60 64 52 44 28 30 46 62 62 72 44 50 84 96 82 98 90 118 106 82 72 94 94 84 73 103

1496K GONDOMAR-VALMIÑOR

180 185 160 150 160 150 160 160 140 120 135 140 140 145 155 150 150 140 180 180 170 165 190 190 170 165 175 155 150 159  
120 120 130 80 70 100 60 80 80 60 45 30 60 80 75 90 55 50 100 100 70 105 100 120 90 100 90 110 110 105 86 122

15010 MONTE PANDA

112 101 112 74 110 142 85 73 34 48 21 57 62 50 87 71 74 100 110 148 181 140 125 210 202 129 112 150 74 61 102  
70 74 76 25 17 26 30 28 27 0 -10 -6 0 10 19 34 6 10 39 60 71 82 58 68 107 61 50 48 40 39 70



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1505 ROZAS	148 94	132 96	136 46	116 36	136 36	116 44	114 50	116 50	74 30	86 8	84 6	94 12	114 24	86 42	116 40	124 42	120 8	124 10	136 68	174 66	186 46	156 46	142 60	230 104	208 86	156 68	136 58	170 80	110 58	90 64	131 49		90
1512 NODAR	120 80	110 70	110 20	70 10	90 50	100 40	90 40	90 0	50 0	50 -10	60 -10	60 0	80 30	80 20	90 30	90 10	90 70	90 60	100 60	140 30	140 80	130 50	130 100	200 100	160 60	110 50	120 70	150 50	100 70	80 65	103 43		73
15141 SAN BREXOME	131 67	108 70	89 43	93 19	110 10	100 26	92 20	81 21	62 2	71 -8	60 -20	82 -18	91 -10	72 10	90 2	101 28	100 0	102 0	110 41	155 56	150 10	138 78	131 34	220 87	162 100	120 56	125 37	150 46	104 40	91 46	110 30		70
1518A LUGO COL. FINGOI	150 100	150 100	100 60	110 40	140 80	130 60	130 50	110 80	90 30	90 20	90 20	100 30	110 40	90 40	100 50	110 40	110 30	120 80	140 100	180 60	180 100	150 60	150 80	240 120	220 90	160 70	150 80	170 70	120 60	100 80	133 64		99
1524M SANTALLA	132 87	131 90	68 56	77 41	106 15	101 36	98 12	90 20	51 7	50 -8	47 -10	71 -7	60 -6	64 0	95 12	91 37	95 6	102 7	120 38	151 71	179 30	124 81	121 48	215 81	210 62	128 68	121 50	146 51	90 48	75 37	107 35		71
1525 SARRIA	140 65	130 75	100 75	100 20	120 5	100 30	110 0	100 15	60 10	70 -10	60 -10	85 -10	85 5	65 15	105 10	105 35	105 10	110 0	120 30	165 30	170 35	130 70	125 25	210 55	205 85	120 45	135 25	150 45	110 40	85 40	116 29		72
15310 MTES. VACALOURA	101 50	102 52	106 51	80 -2	81 -10	71 21	90 0	64 10	61 -7	52 0	24 -18	36 -20	51 -17	40 0	71 12	82 20	70 -10	74 7	90 36	121 48	120 27	102 51	101 30	200 56	172 91	94 42	97 20	110 16	68 20	52 21	86 20		53
1582B AS PETARELAS	141 78	140 77	147 81	100 30	123 24	120 31	112 10	110 26	72 20	68 -12	61 -14	80 -11	98 6	71 32	130 21	128 47	121 16	122 0	121 47	180 50	201 61	162 90	141 40	228 68	230 90	142 67	131 50	167 51	106 57	92 42	128 39		84
1582I SIERRA DEL EJE	81 46	79 51	67 56	41 -2	52 -5	60 0	42 -10	48 0	2 -7	-10 -26	-12 -35	0 -32	19 -24	20 -12	45 -10	57 0	42 -20	60 -18	61 -2	110 26	142 47	91 40	84 12	185 36	172 70	64 10	61 5	100 16	50 8	42 4	62 7		35
1598B O INVERNADEIRO	100 10	100 50	95 80	55 5	80 5	80 18	85 12	90 20	50 0	40 5	45 20	60 9	70 5	25 0	75 0	65 5	80 0	81 -12	80 -5	135 35	160 35	120 60	110 10	210 35	190 55	105 45	110 20	115 25	70 25	95 25	93 20		56
1630E CABEZA DE MANZANEDA	60 10	70 20	70 30	70 -40	20 -40	30 -20	50 -40	40 -40	10 -50	10 -60	-10 -80	-20 -70	-10 -60	0 -50	0 -50	10 -30	30 -50	30 -60	30 -50	50 0	80 0	100 0	80 0	150 50	140 -20	50 -30	60 -20	70 -20	20 -20	44 -27		9	
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	100 60	120 70	100 75	100 20	60 10	80 20	75 20	80 15	65 10	30 0	15 -20	20 -20	20 -30	30 -10	40 10	75 20	70 0	65 -15	80 10	115 55	145 50	170 60	100 20	110 55	200 60	190 35	90 20	100 30	110 40	70 35	88 24		56
1654K CONCHADA	131 78	140 71	127 67	114 41	112 36	104 45	101 37	86 14	91 0	78 12	71 10	86 12	84 26	81 30	112 30	111 51	110 26	102 37	156 41	145 50	216 96	225 102	152 67	178 51	174 67	118 56	112 58	150 41		124 45		84	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	150 90	150 100	150 50	120 50	120 40	110 50	110 30	120 50	80 10	90 30	80 10	110 30	100 30	80 50	140 50	130 20	150 30	120 20	110 40	180 90	190 50	150 100	140 50	140 110	210 80	150 80	140 70	170 80	120 80	130 70	131 55		93
1677 BOVEDA	170 120	150 120	150 100	120 60	140 50	130 100	140 50	140 60	100 60	90 30	100 30	110 30	130 50	90 70	140 60	140 80	150 50	130 40	130 80	180 100	200 60	150 100	150 70	220 130	230 110	170 90	150 70	180 90	120 90	110 90	144 75		109
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	176 97	151 107	157 57	131 52	148 24	134 49	144 14	122 38	87 43	94 31	97 23	116 19	128 21	110 34	144 34	134 72	134 21	141 -1	138 76	206 66	209 38	183 60	163 41	256 112	228 87	168 81	157 51	178 89	133 76	107 77	149 53		101
1679A MONFORTE DE LEMOS	180 100	170 110	130 100	140 60	150 30	140 80	130 30	140 40	100 40	90 30	120 20	130 20	160 30	180 50	140 40	150 60	140 30	150 10	160 80	200 90	210 50	180 100	170 50	230 100	210 120	200 100	160 120	190 90	140 80	130 70	157 64		111
1690A ORENSE	178 108	162 116	170 74	146 62	152 48	150 80	154 44	136 46	110 64	108 38	118 32	128 30	134 28	106 54	148 54	156 84	142 38	148 12	142 96	204 88	202 52	178 68	182 66	252 128	226 104	174 90	170 84	184 104	158 92	124 92	158 69		114

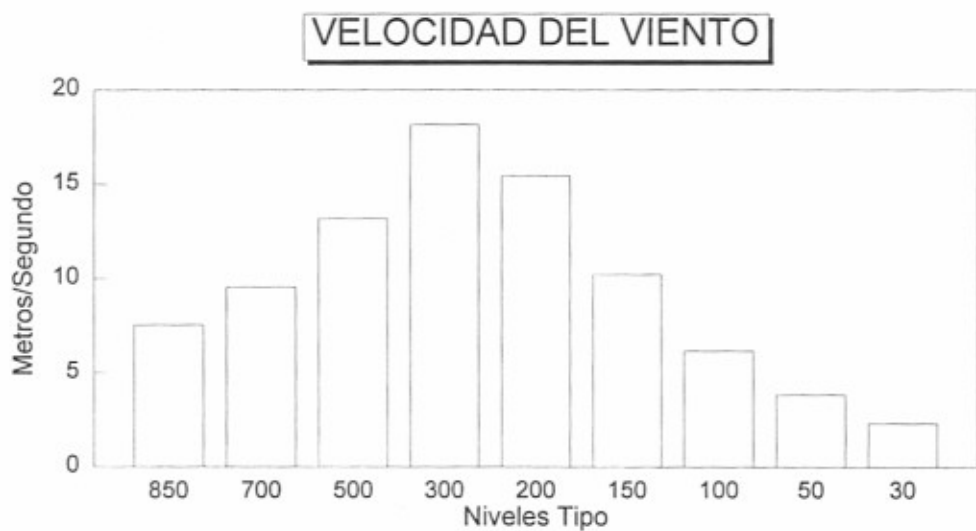
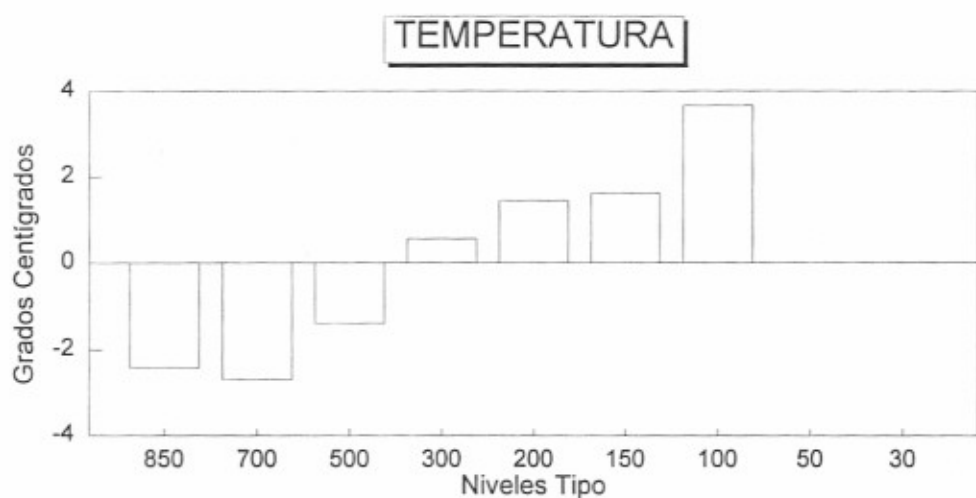
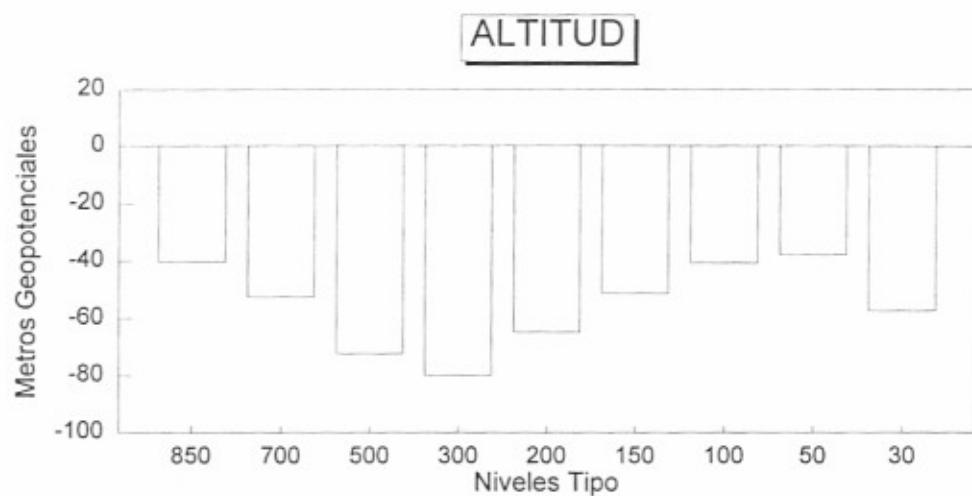
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
16990 PIELLES	112	110	117	71	100	78	102	90	82	60	50	52	150	57	92	100	84	92	98	112	145	131	120	200	182	121	100	112	94	79			103	
	56	81	79	32	30	37	16	26	37	21	2	-20	-16	26	17	32	10	0	17	51	50	71	40	76	102	61	42	45	50	60			38	70
17000 CARBALLIÑO	155	150	110	110	140	125	135	140	90	100	100	115	115	95	135	135	135	115	135	180	170	160	150	240	205	150	155	160	140	120			139	
	70	75	75	30	0	55	-10	0	20	0	-15	-15	-10	30	10	45	-5	-25	55	70	5	65	35	80	60	50	30	60	55	55			32	85
1704E ALTO DO RODICIO	90	100	100	100	60	60	60	70	60	30	20	20	40	40	40	70	70	60	60	70	120	140	100	100	100	180	160	180	90	100	70			82
	60	60	70	10	0	10	10	20	10	0	-20	-10	0	10	20	20	0	-20	10	50	40	50	10	40	70	40	20	30	40	40			23	53
1704U MONTEMEDO	141	130	132	110	117	118	110	109	78	72	76	91	78	60	102	107	90	110	107	154	180	123	142	210	200	128	123	156	151	132			121	
	88	90	102	40	22	51	20	47	40	18	2	17	26	31	34	47	30	7	42	67	60	87	37	81	92	68	52	60	71	50			49	85
1706 ALLARIZ	170	150	140	130	130	130	130	120	80	70	80	110	100	80	120	130	100	120	130	170	200	160	170	220	210	140	150	160	130	100			134	
	80	100	100	40	20	50	10	20	30	20	0	10	20	30	30	60	20	-10	70	70	10	90	30	90	70	70	60	60	70	60			46	90
1706A ROQUELO-ALLARIZ	160	150	145	125	130	130	120	110	80	70	80	100	90	75	120	130	100	115	120	170	190	160	170	205	200	130	135	155	125	95			130	
	100	100	110	50	25	30	20	30	45	30	10	20	20	30	25	45	25	-10	10	25	25	70	35	60	90	80	70	70	80	65			46	88
1723 PONTEAREAS-CANEDO	174	150	160	144	154	140	150	122	106	118	120	124	140	122	142	148	146	140	146	190	176	170	150	236	194	160	174	164	148	166			152	
	120	120	150	60	56	114	52	62	70	54	30	22	40	82	64	106	48	30	102	104	50	108	98	128	110	104	90	110	100	100			83	118
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	190	180	140	150	150	140	170	160	120	130	140	150	150	120	160	160	150	170	140	200	190	190	160	240	210	220	180	190	150	150			165	
	90	120	100	70	50	80	50	40	60	70	40	20	50	70	70	90	50	40	70	110	50	50	70	110	100	80	90	100	100	100			73	119
1728I MONTE ALOIA	135	120	125	132	134	125	126	120	73	62	88	112	98	87	110	123	120	110	100	160	165	136	131	194	160	130	127	130	111	111			122	
	69	74	70	26	20	55	13	30	10	5	-17	-8	5	28	20	39	10	15	48	50	43	58	50	78	73	48	32	48	48	47			36	79
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	141	132	106	118	121	130	121	114	100	81	89	91	97	140	102	107	104	116	112	150	143	125	131	168	140	117	140	123	108	101			119	
	70	87	100	68	61	70	60	68	47	50	47	36	41	70	55	74	70	57	78	79	78	90	87	100	107	78	71	88	78	76			71	95
1730E O ROSAL	180	157	149	155	161	150	150	150	130	115	125	137	135	137	142	148	145	155	140	180	180	165	155	215	180	158	163	170	153	145			154	
	110	136	100	86	75	114	55	70	75	65	42	35	50	65	65	90	74	40	60	95	70	100	90	110	90	105	88	108	90	100			82	118
1733C BALTAR	140	127	120	100	107	100	92	81	52	51	56	64	75	60	87	110	72	91	98	153	160	131	134	203	210	112	101	140	87	61			106	
	52	59	65	5	0	26	-2	17	2	0	-20	-12	0	17	-2	21	12	-10	50	41	35	60	0	57	36	38	26	47	39	31			23	64
1735 XINZO DE LIMA	140	120	100	60	80	70	90	90	50	40	50	60	65	70	75	70	80	90	110	180	185	160	130	200	190	140	105	110	120	130			105	
	30	30	20	20	15	30	25	40	10	0	5	0	0	10	20	20	-10	-5	10	20	10	40	50	60	55	50	40	45	40	30			24	65
2978L CASTELO DA PENA	102	101	67	64	89	84	71	80	51	32	38	60	61	50	90	81	67	76	70	142	160	162	100	198	200	117	102	146	87	71			94	
	78	90	51	32	36	37	31	47	40	21	0	10	17	38	29	40	27	0	31	60	62	86	40	61	90	62	47	71	60	60			45	70

#### 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

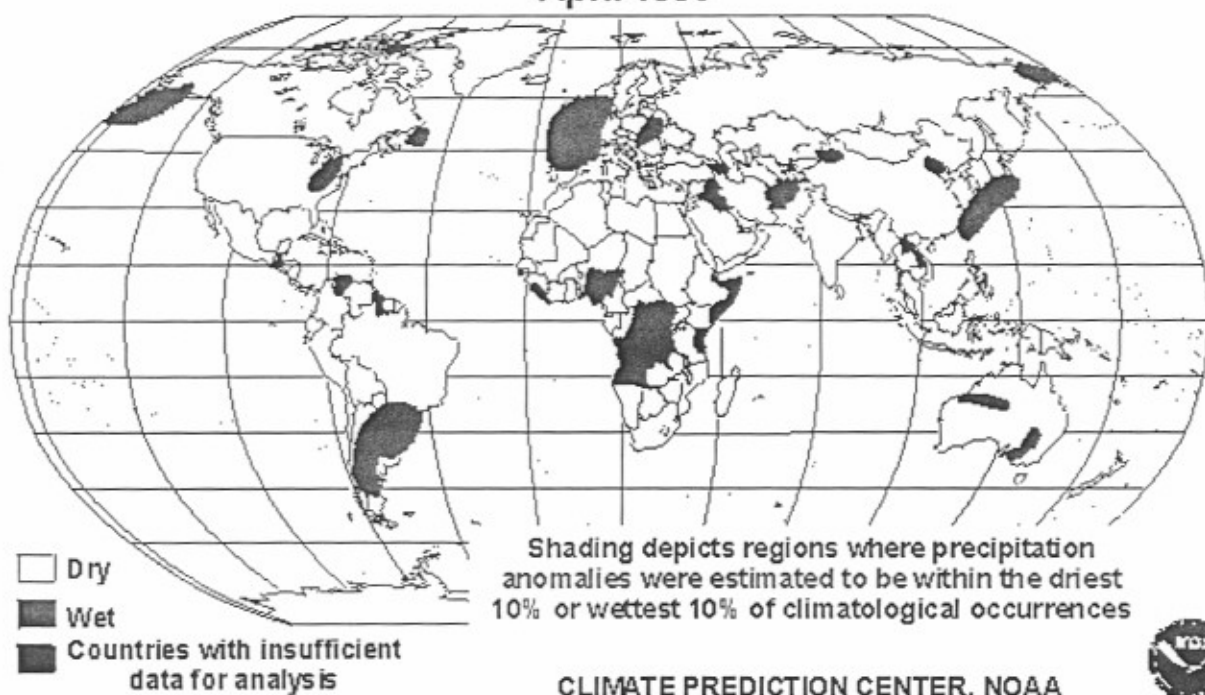
ABRIL 1998					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1003.8	12.2	4.5	236	3.4
850	1432	1.3	3.0	275	11.7
700	2970	-7.4	9.4	275	15.1
500	5516	-22.8	11.1	283	21.1
300	9074	-47.0	13.9	289	30.1
200	11698	-54.8	19.8	289	27.2
150	13545	-53.1	21.5	282	20.2
100	16137	-53.1	20.1	283	14.5
050	20523	-42.9	12.3	277	7.0
030	23755	-35.9	6.2		



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

## GLOBAL PRECIPITATION ANOMALIES

*April 1998*



Aunque el blanco y negro dificulta la interpretación del mapa, queda reflejado el carácter extremadamente húmedo de abril de 1998 en toda Europa occidental.

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.